

```

Sequence listing.txt
SEQUENCE LISTING

```

<110>	KRAUSE, Andreas NIESE, Detlef RAULF, Friedrich SCHERER, Andreas	
<120>	Diagnosis of chronic rejection	
<130>	4-32608A	
<140>	PCT/EP03/09292	
<141>	2003-08-21	
<150>	US 60/405,225	
<151>	2002-08-22	
<160>	28	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210>	1	
<211>	63	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer sequence	
<400>	1	
	ggccagtgaa ttgtaatacg actcactata gggaggcggt tttttttttt tttttttttt	60
	ttt	63
<210>	2	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer sequence	
<400>	2	
	ggctttgcat gcgctctatt	20
<210>	3	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer sequence	
<400>	3	
	gctgcatctc cttgctcca	19
<210>	4	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer sequence	

Sequence listing.txt

<400> 4		
cccctctgcc tctccccacc ttc		23
<210> 5		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 5		
ggagccccaa aacctacca		19
<210> 6		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 6		
aagcaagaag cagcagcca		19
<210> 7		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 7		
tcgctgtgtc cccaagcgc		19
<210> 8		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 8		
tgggagttac ctgaggggaag c		21
<210> 9		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 9		
gattggcagt gcccacatg		18
<210> 10		
<211> 30		
<212> DNA		

# Sequence listing.txt

<213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 10  
 agacccttta tgtctctcag gagccctgga 30  
  
 <210> 11  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 11  
 gcaaggaggg caggacact 19  
  
 <210> 12  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 12  
 caaacatcac taagggcagg tg 22  
  
 <210> 13  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 13  
 caggcactga gcaagcaggc cc 22  
  
 <210> 14  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 14  
 tggccttctc agtttgggc 19  
  
 <210> 15  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Primer sequence  
 <400> 15  
 ttcagttatt ccgaacggga a 21

# Sequence listing.txt

```

<210> 16
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 16
aaagggatgg aggctttacg gccca                24

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 17
ctgagccacc tttgctgtct t                    21

<210> 18
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 18
tttgaatccc aggcaacttt g                    21

<210> 19
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 19
tctcctggga cgagaaggac tcatcca              27

<210> 20
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 20
aacttgccaa ttctgtgaat gttatt              26

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

```

# Sequence listing.txt

```

<220>
<223> Primer sequence

<400> 21
gggacatgtt acccaatcac aa                22

<210> 22
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 22
atttaaaaag ctgggtctgt aatgggaggc att    33

<210> 23
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 23
tggaaattct gtcacttct tgc                23

<210> 24
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 24
tctgatgtca tggccaaatt tg                22

<210> 25
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 25
tctgatgtca tggccaaatt tg                22

<210> 26
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 26
gacactacta aagctcccag ctcc            24

```

Sequence listing.txt

<210> 27  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer sequence

<400> 27  
ttctggaatc agctgctgga 20

<210> 28  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer sequence

<400> 28  
ttcatgctcc atttttaacc acttgcttct t 31

- 1 -